EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

11140279

PUBLICATION DATE

25-05-99

APPLICATION DATE

31-10-97

APPLICATION NUMBER

09316401

APPLICANT: TOAGOSEI CO LTD;

INVENTOR: JITSUMATSU TETSUJI;

INT.CL.

C08L 63/00 C08G 59/68 C08K 5/15

TITLE

: ACTIVE ENERGY RAY-CURING TYPE

COMPOSITION

JP 11-140279

ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject composition having a low viscosity, providing a cured material more flexible than ever by including a specific oxetane com pound, a specific epoxy group-containing compound and a cationic polymeriza tion photoinitiator.

SOLUTION: The objective compound includes (A) an oxetane compound of the formula (R1 is methyl or ethyl), (B) a compound having two or more epoxy groups in a molecule and selected from an aromatic epoxide, an alicyclic epoxy compound or an aliphatic epoxy compound, (C) a cationic polymerization photoinitiator, preferably a diaryliodonium salt, a triarylsulfonium salt or the like and (D) optionally a monofunctional epoxy compound, an oxetane compound other than the component A, a cation-reactive compound, an inorganic filler, a dyestuff, a pigment, a viscosity modifier, a photosensitizer or the like. As the containing proportion, the content of the component A is 5-99 pts.wt. based on 100 pts.wt. total amount of components A and B and the content of the component C is preferably 0.1-20 wt.% based on the total amount of the components A and B.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-140279

(43)公開日 平成11年(1999)5月25日

(51) Int.Cl.* C 0 8 L 63/00 C 0 8 G 59/68 C 0 8 K 5/15	識別記号	FI C08L 63/00 C08G 59/68 C08K 5/15		
		審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 6 頁)		
(21)出顧番号	特顧平 9-316401	(71)出版人 000003034 東亞合成株式会社		
(22) 出顧日	平成9年(1997)10月31日	東京都港区西新橋1丁目14番1号 (72)発明者 五十嵐 一郎 愛知県名古屋市港区船見町1番地の1東亞 合成株式会社名古屋総合研究所内		
		(72)発明者 佐々木 裕 愛知県名古屋市港区船見町1番地の1東亞 合成株式会社名古屋総合研究所内		
		(72)発明者 実松 徴司 愛知県名古屋市港区船見町1番地の1東亞 合成株式会社名古屋総合研究所内		

(54) 【発明の名称】 括性エネルギー線硬化型組成物

(57)【要約】

【課題】低粘度で、かつ柔軟な硬化物を与える活性エネ ルギー線硬化型組成物の提供。

【解決手段】下記一般式(1)で表されるオキセタン化 合物、分子中に2個以上のエポキシ基を有する化合物及 び光カチオン重合開始剤を含有してなる活性エネルギー 線硬化型組成物。

但し、式(1)において、R1 はメチル基又はエチル基 である。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】下記一般式(1)で表されるオキセタン化 合物、分子中に2個以上のエポキシ基を有する化合物及 び光カチオン重合開始剤を含有してなる活性エネルギー 線硬化型組成物。

但し、式(1)において、R1 はメチル基又はエチル基

【請求項2】分子中に2個以上のエポキシ基を有する化 合物が、芳香族エポキシ化合物である請求項1記載の活 性エネルギー線硬化型組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、低粘度で紫外線又 は電子線等の活性エネルギー線の照射により速やかに硬 化し、かつ硬化物の強度と伸びに優れる活性エネルギー 20 線硬化型組成物に関するものである。

[0002]

【従来の技術】活性エネルギー線硬化型組成物は、その 速い硬化速度、一般に無溶剤であることによる良好な作 業性、極めて低いエネルギー必要量等の種々の特性か ら、紙、木材、プラスチック及び金属等のコーティング や、印刷用インキ等の種々の産業において、幅広く使用 されてきている。従来この分野で使用されている代表的 な化合物としては、(メタ)アクリレート系のオリゴマ ーが使用されている。

【0003】しかしながら、従来の (メタ) アクリレー ト系のオリゴマーを使用した組成物は、多くの場合に活 性エネルギー線を照射した際の硬化性を向上させる目的 で、1分子中に2個以上の(メタ)アクリロイル基を含 有する多官能 (メタ) アクリレートを使用しているため に、得られる硬化塗膜が硬く、伸び率の少ない場合が多 かった。そのため硬化塗膜とした時に耐衝撃性が不足し ていたり、基材の曲げ等の加工に追従できずに塗膜の剥 離や割れ等が生じる場合があった。従来、硬化塗膜の柔 軟性を改善するために、硬化塗膜の伸び率に優れるウレ 40 タン (メタ) アクリレートを併用する場合が多いが、ウ レタン(メタ)アクリレートは粘度が非常に高いため塗 工性に問題を有するものであり、配合系として用いた場 合にも塗工性は不充分であった。又、硬化塗膜の柔軟性 を改善するために、組成物に低分子量の単官能(メタ) アクリレートを配合する場合もあるが、この場合は得ら れる硬化塗膜の強度が低下して、塗膜が脆くなるという 欠点があった。

【0004】又近年、(メタ)アクリレート以外の活性

り硬化する光カチオン重合系の組成物も検討されてきて いる。しかしながら、そこで使用される化合物は、その 多くが1分子中に2個以上の反応性基を有する化合物の ため、硬化物物性としては硬く伸びのない物が多く、柔 軟性のある塗膜はこれまで得られていない。又、フェニ ルグリシジルエーテルのような単官能エポキシ化合物も 使用される場合があるが、硬化性が非常に劣るものであ る。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、低粘 度で、かつこれまでにない柔軟な硬化物を与える活性エ ネルギー線硬化型組成物を提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、こうした 現状に鑑み鋭意検討した結果、特定のオキセタン化合物 とエポキシ化合物とを併用することが有効であることを 見出し、本発明を完成するに至った。以下本発明を詳細 に説明する。

[0007]

【発明の実施の形態】以下に本発明を詳細に説明する。 ○オキセタン化合物

本発明で使用するオキセタン化合物は、下記一般式

(1)で表される化合物(以下単にオキセタン化合物と いう)である。

[0008]

[4:2]

【0009】但し、式(1)において、R1 はメチル基 又はエチル基である。

【0010】〇分子中に2個以上のエポキシ基を有する 化合物

分子中に2個以上のエポキシ基を有する化合物(以下単 にエポキシ化合物という)としては、モノマー及びその オリゴマーのいずれも使用できる。当該化合物の具体例 としては、従来公知の芳香族エポキシ化合物、脂環族エ ポキシ化合物及び脂肪族エポキシ化合物が挙げられる。 尚、以下エポキシ化合物とは、モノマー又はそのオリゴ

マーを意味する。

【0011】芳香族エポキシ化合物として好ましいもの は、少なくとも1個の芳香族核を有する多価フェノール 又はそのアルキレンオキサイド付加体とエピクロルヒド リンとの反応によって得られるジ又はポリグリシジルエ ーテルであり、例えばビスフエノールA又はそのアルキ レンオキサイド付加体のジ又はポリグリシジルエーテ ル、水素添加ビスフェノールA又はそのアルキレンオキ サイド付加体のジ又はポリグリシジルエーテル、ビスフ エネルギー線硬化型組成物として、光カチオン重合によ 50 ェノールF又はそのアルキレンオキサイド付加体のジ又

はポリグリシジルエーテル、水素添加ビスフェノールF 又はそのアルキレンオキサイド付加体のジ又はポリグリ シジルエーテル、フェノールノボラック又はそのアルキ レンオキサイド付加体のポリグリシジルエーテル及びク レゾールノボラック又はそのアルキレンオキサイド付加 体のポリグリシジルエーテル等が挙げられる。ここでア ルキレンオキサイドとしては、エチレンオキサイド及び プロピレンオキサイド等が挙げられる。

【0012】脂環族エポキシ化合物としては、少なくと も1個のシクロヘキセン環又はシクロペンテン環等のシ 10 クロアルカン環を有する化合物を、過酸化水素、過酸等*

*の適当な酸化剤でエポキシ化することによつて得られ る、シクロヘキセンオキサイド又はシクロペンテンオキ サイド含有化合物が好ましく、具体例としては、下記式 (2) 及び(3)で示される化合物等が挙げられる。 [0013]

【化3】

[0014]

【化4】 . (3)

【0015】脂肪族エポキシ化合物の好ましいものとし ては、脂肪族多価アルコール又はそのアルキレンオキサ イド付加体のジ又はポリグリシジルエーテル等があり、 その代表例としては、エチレングリコール、ジエチレン 20 を併用することができる。 グリコール、トリエチレングリコール、ポリエチレング リコール、プロピレングリコール、ジプロピレングリコ ール、トリプロピレングリコール、ポリプロピレングリ コール、ブタンジオール、ペンタンジオール、ヘキサン ジオール、グリセリン、トリメチロールプロパン、ペン タエリスリトール、ソロビトール及びソルビタン等の脂 肪族多価アルコール又はそれらのアルキレンオキサイド 付加体のポリグリシジルエーテル等が挙げられる。ここ でアルキレンオキサイドとしては、エチレンオキサイド 及びプロピレンオキサイド等が挙げられる。

※【0016】硬化物の強度の面からエポキシ化合物とし ては、芳香族エポキシ化合物が好ましい。

【0017】本発明では、エボキシ化合物の2種類以上

【0018】〇光カチオン重合開始剤

光カチオン重合開始剤は、活性エネルギー線の照射によ りカチオン重合を開始させる化合物である。本発明の組 成物で使用する光カチオン重合開始剤としては、種々の 化合物を用いることができる。これらの開始剤のうちで 好ましいものとしては、ジアリールヨードニウム塩及び トリアリールスルホニウム塩が挙げられる。典型的な光 カチオン重合開始剤を以下に示す。

[0019]

※30 【化5】

$$\mathbb{R}^{2} \left\langle \begin{array}{c} \mathbb{N} \mathbb{A}_{n+1} \\ \mathbb{N} \\$$

[0020]

[0021]

[0022]

【化8】

 $\cdots (7)$

【0023】尚、上記各式において、R2 は水素、炭素 数1~18のアルキル基、又は炭素数1~18のアルコ ドロキシアルコキシ基であり、好ましくはヒドロキシエ トキシ基である。Mは金属で好ましくはアンチモンであ り、Xはハロゲン原子で好ましくはフッ素であり、nは 金属の価数であり、例えばアンチモンの場合は6であ る.

【0024】〇含有割合

本発明の組成物において、オキセタン化合物及びエポキ シ化合物の含有割合は、要求される組成物の粘度、硬化 物の硬度等を配慮して決定すればよい。オキセタン化合 化合物及びエポキシ化合物の合計量100重量部に対し て5~99重量部であり、より好ましくは30~95重 量部である。オキセタン化合物の配合割合が5重量部に 満たない場合は、硬化塗膜の柔軟性が不充分となり、他 方99重量部を越える場合には硬化性が低下する場合が ある.

【0025】光カチオン重合開始剤の好ましい含有割合 は、オキセタン化合物及びエポキシ化合物の合計量に対 して、0.1~20重量%の割合であり、より好ましく は0.1~10重量%である。0.1重量%に満たない 30 場合は、硬化性が不充分となり、一方、20重量%を越 える場合は、光透過性が不良となり、均一な硬化ができ なかったり、硬化塗膜表面の平滑性が失われることがあ

【0026】○その他の成分

本発明の組成物には、上記必須成分の他、必要に応じて 単官能エポキシ化合物、上記以外のオキセタン化合物、 ビニルエーテル化合物のようなカチオン反応性化合物等 や、無機充填剤、染料、顔料、粘度調節剤、処理剤及び 紫外線遮断剤のような不活性成分を配合することができ 40

【0027】本発明の組成物を可視光又は紫外線により 硬化させる場合において、硬化性をより一層改良する目 的で、光カチオン重合開始剤に加えて、光増感剤を配合 することもできる。本発明において用いることができる 典型的な増感剤は、クリベロがアドバンスド イン ポ リマーサイエンス (Adv. in Plymer Sci.,62,1(1984)) で開示している化合物を用いることが可能である。具体 的には、ピレン、ペリレン、アクリジンオレンジ、チオ キサントン、2ークロロチオキサントン及びペンゾフラ*50 【0032】

*ビン等がある。

【0028】〇製造方法

キシ基であり、R3 は水素、ヒドロキシアルキル基、ヒ 10 本発明の活性エネルギー線硬化型組成物の製造方法とし ては、オキセタン化合物、エポキシ化合物及び光カチオ ン重合開始剤を常法に従い混合すればよい。

【0029】〇使用方法

本発明の速硬化性の組成物は、可視光線、紫外線及び電 子線等の活性エネルギー線を照射することにより、容易 に硬化する。紫外線を照射する場合には、様々な光源を 使用することができ、例えば水銀ランプ、メタルハライ ドランプ、キセノンアークランプ、螢光ランプ、炭素ア ークランプ、タングステンーハロゲン複写ランプ及び太 物の好ましい含有割合としては、組成物中のオキセタン 20 陽からの照射光により硬化させることができる。紫外線 を照射する場合には、基材に対する照射強度は、少なく とも0.01ワット平方センチであって、1~20秒以 内に組成物の硬化を行い、硬化を例えば紙又は金属コー ティングラインで連続的に行うことが好ましい。電子線 により硬化させる場合には、通常300eVの以下のエ ネルギーの電子線で硬化させるが、1Mrad~5Mr a dの照射量で瞬時に硬化させることも可能である。本 発明の組成物は、金属、ゴム、プラスチック、成形部 品、フィルム、紙、木、ガラス布、コンクリート及びセ ラミック等の基材に適用することができる。本発明の組 成物の用途としては、例えば、木工用塗料、プラスチッ ク用塗料、金属用塗料、紙用塗料、艶ニス、保護、装飾 及び絶縁用コーテイング、光ファイバー用塗料、注封化 合物、印刷インキ、シーラント、接着剤、フォトレジス ト、ワイヤー絶縁材料、織物コーティング、ラミネー ト、含浸テープ及び印刷プレート等が挙げられる。 [0030]

> 【実施例】以下に、実施例及び比較例を挙げて、本発明 をより具体的に説明する。尚、実施例及び比較例の中の 部は特に断わりの無い限り重量部である。

【0031】〇実施例1

オキセタン化合物として下記化合物 (A) 75部、エポ キシ化合物としてビスフェノールAのジグリシジルエー テル25部の混合物に、光カチオン重合開始剤としてユ ニオンカーバイド社製のCYRACUREUVI-6990を2 部添加、混合して活性エネルギー線硬化型組成物を調製 した。得られた組成物について、粘度、硬化物の引張強 度及び伸び率を以下の方法に従い評価した。それらの結 果を表2に示す。

【化9】

化合物(A)

【0033】〇評価方法

- 粘度の測定

E型回転式粘度計を用いて、25℃にて測定した。

*【0034】・引張強度、伸び率の測定 引張試験用の試験片は、得られた組成物を厚さ1mmで ダンベル2号に合わせた型枠内に流し込み、PETフィ ルムで挟み込んだものを、60W/cmの高圧水銀灯で UV照射(3500mJ/cm²)して硬化させて作成 した。引張試験は、JIS K 7113に従って行っ た。尚、引張速度は10mm/分で行った。

[0035]

【表1】

	村切〉 化合物	冰 钞化合物	(メタ)アクリレート	光開始剤
実施例1	化合物 (A) 90部	YD-128 10部	_	UVI-6990 2部
実施例 2	化合物 (A) 75部	YD-128 25部	-	UVI-6990 2部
実施例3	化合物 (A) 75部	YDCN-704P 25部	_	UVI-6990 2部
比較例1	-	_	11-5700 75∰ SP-1509 25∰	
比較例 2	-		M-5700 858 M-1310 158	1
比較例:	3 -	KX-141 75 YD-128 25	1	UVI-699 2∰

【0036】尚、表1における略号は、以下の意味を示

- \cdot YD -128: ピスフェノールA型エポキシ化合物 (東都化成製、分子量約380、2官能エボキシ化合 物)
- YDCN-704P:クレゾールノボラック型エボキ シ化合物 (東都化成製、分子量約2000、多官能エポ キシ化合物)
- · M-5700: 2-ヒドロキシ-3-フェノキシブロ ピルアクリレート (東亞合成製)
- ・SP-1509 : ピスフェノールA型エポキシアクリ レート (昭和高分子製)
- · M-1310: ウレタンアクリレート (東亞合成製)
- ・EX-141:フェニルグリシジルエーテル(ナガセ 化成製)
- ・UVI-6990:トリアリルスルホニウムのヘキサ フルオロリン酸塩とプロピレンカーボネートの混合物 (ユニオンカーバイド製)
- ・ I r g 6 5 1 : ベンジルジメチルケタール (チバガイ ギー製)

%[0037]

【表2】

	粘度 (m²a·s/25℃)	引受強度 (kgf/cm²)	伸び率 (%)	
実施例1	2 3	9 5	210	
実施例2	47	190	6 0	
実施例3	200	195	6 5	
比較例1	840	560	7	
比較例 2	1040	17	190	
比較例3	17	未	未硬化	

【0038】〇実施例2及び同3

※50 オキセタン化合物及びエポキシ化合物の組成を表1に示

9

す様に変更した以外は、実施例1と同様にして組成物を 製造した。得られた組成物を実施例1と同様に評価し た。それらの結果を表2に示す。

【0039】〇比較例1~3

各成分を表1に示す様に変更した以外は、実施例1と同 様にして組成物を製造した。得られた組成物を実施例1 と同様に評価した。それらの結果を表2に示す。

[0040]

【発明の効果】本発明の活性エネルギー線硬化型組成物

10

は、低粘度であり、かつ硬化物の柔軟性に優れるため、 木工用塗料、プラスチック用塗料、金属用塗料、抵用塗 料、艷ニス、保護、装飾及び絶縁用コーテイング、光フ ァイバー用塗料、注封化合物、印刷インキ、シーラン ト、接着剤、フォトレジスト、ワイヤー絶縁材料、織物 コーティング、ラミネート、含浸テープ及び印刷プレー ト等の種々の用途に使用することができ、産業界に与え る影響は大である。